Index of Claims

Application/Control No.	App	lica	ition	/Cor	ıtrol	No.
-------------------------	-----	------	-------	------	-------	-----

Examiner

09/751,799

Benny Q. Tieu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KNAPPE ET AL.

Art Unit

2642

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	Date							Claim Date]	CI	aim	Date													
<u>'''</u>	Ι	\vdash			_		Ť				1	Oie		-	Т	_	T	Ť	Τ	П	_	ľ				Т	Т	Ť	I	<u> </u>	Т	\neg	\dashv
Final	Original	9/2/05										Final	Original										Final	Original									
1	1	=					H		Н		1		51	H		-	+	+	╁	1	_	. 4		101		$\neg +$	7	\dashv	T			\dashv	\dashv
2	2	=	-	H		Т	┢		Н		1.		52				+	+	+	\vdash	-	0.		102	\dashv	\dashv	十	_		一	\dashv	\dashv	\dashv
3	3	=	Г					T			1		53		_	_	╅	+	+-			ĺ		103		十	寸	寸	一	\dashv	\dashv	\neg	_
١Ť	4	-									1		54				十	+	╁					104	\dashv	\dashv	1	\dashv	一	一	\dashv	\dashv	\neg
	5	-	\vdash								1		55	П	\neg		十	╅	1	m		X		105			T		一			ᅥ	
	6	-									1		56				\top	\top	T		-	- 3		106	\neg	\dashv	寸	寸	\neg		\neg	\neg	\neg
4	7	=					T						57		7		十		 					107			1	T	一	T		ヿ	\neg
5	8	=									1		58		<u> </u>		+	╅	+-		$\overline{}$	1		108	_		7	\dashv	一	一		コ	\neg
	9	-									1		59				十	T	T			ĺ		109	ヿ	一	T	\dashv	ヿ		_	\neg	\neg
6	10	=						Г			1		60	П			十	T	1			1 %		110			T	T	コ	\neg	\neg	コ	\neg
7	11	=									1		61	П			\top	1	T					111	寸		T	T	ヿ	ヿ	\exists	コ	\neg
8	12	=									1		62						Т			1		112	\neg		T	T	T			\neg	
9	13	=											63				1	T		П				113	一		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	コ	
	14	-											64	П	\dashv	\top	\top	\top	T	П		i,		114	一	寸	\dashv	T	\neg	\neg	\dashv	\neg	\neg
	15	-											65			T	\top	T	T	П				115	ヿ		7	寸	\neg	\neg	\neg	コ	\neg
	16	Γ-									1		66				T	Ť				F		116			\dashv	T	\neg	ヿ	\exists	ヿ	\neg
10	17	=				Π					1		67				T		T	П		i .		117								\neg	
11	18	=											68			\top		\top		П				118	\neg						T	ヿ	\neg
	19	-											69	П	T		\top	1	\top	П				119	T	十	╅	T	寸	寸	T	コ	\neg
12	20	=											70	П				1		П				120	\neg	\neg	寸	T	目	ヿ	寸	ヿ	\neg
13	21	=					Г				٠,٠		71				T	Τ	1	П		- · .		121	一	\neg	寸	寸			\neg	\neg	\neg
14	22	=									1 54		72						1			1 12		122				寸				ヿ	
15	23	=									7.1		73	П				T	1			i ·		123	T	\neg	T	T	Ī		\neg	\neg	
	24	-											74											124	\neg		T					\neg	
	25	-									V		75				T	T				77-		125	\neg		╗	T				T	\neg
	26	-									-		76						T					126									
16	27	=											77											127		. [П	
17	28	=											78											128									
	29	<u>-</u>					L] .		79											129									
18	30	=					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$						80									1		130									
	31	Ŀ				L	<u> </u>						81					\perp						131									
	32	-					L						82											132									
19	33	=		Ш									83	Ш	\Box									133			$oxed{oxed}$	\Box					
20	34	=		Ш			<u> </u>				-1		84	Ш	\perp							14 K		134				\bot		[[
21	35	=	Ш	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш					85	Ш	\perp	\perp	_		1_	Ш		1		135		\perp	\perp	\perp			\perp		
22	36	=	Ш	Ш		_	<u> </u>	L		_			86	Ш	\perp	\perp		\perp	ــــ					136			\perp	\perp					
	37	<u> </u> -	Ш	Ш	Ш		_	Щ				أحسا	87	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	1	Ш				137		_	\perp				_[[
23	38	=	Ш	Ш		匚	_	Щ			1		88	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	_					138				\perp			[
	39	<u> </u>	Щ			<u> </u>	L_	Ш			ļ		89		_		_	_	1_	Ш				139		\perp	\bot	\perp					
	40	-					_	L					90	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	_	Ш				140		\perp	\perp	\perp			_		
-	41	-	Щ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\square		-		91			\perp	\perp	_	_	Ш				141		\perp	\perp	_	\dashv			_	
24	42	=	Ш	Щ			<u> </u>	\sqcup	\Box			L	92	Ш	_	4	4	\bot	1_	Ш				142	_	\perp	4	\perp	_		\dashv	\dashv	
	43		Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	\sqcup				93	Ш	_	_	\bot	- -	ـ	Ш				143	_	_	\dashv	4	_			_	
	44	ļ	Ш	Щ			<u> </u>	Ш	\Box			L	94	Щ	_	4	\bot	4	_	Ш				144		\perp	\perp	4	_	_			
	45	<u> </u>	\sqcup			\vdash	<u> </u>	Ш					95	Щ	4	4	4	_	1_	Ш				145	_	4	_	4			\dashv	\Box	
	46	<u> </u>				<u> </u>		Щ	\Box			$oxed{oxed}$	96		\perp	\bot	4	_	1	Ш				146	_	_	\perp	4	_	_	\perp		
	47	-		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\sqcup				97		\perp	\bot	\perp	+-		\sqcup				147	_	_	4	4	_	_	_	_	
	48		\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup			igwdap	98	Ш	\dashv	4	\perp	-	 	\sqcup				148		\perp	4	4	_		_	_	\perp
	49					<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup				99	\sqcup	4	4	\bot	\perp	ـ	\sqcup				149		_	4	4	_	_	_		
	50	L									1		100				1	1	1	ıl				150					- 1	- [- 1	- 1	